 	 laims	

Claim

Application/Control No.

10/785,116

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PECKER ET AL.

Art Unit

1191		Rich	ard G	<u>3</u>	. Hutso	n	<u> </u>			1	652	2								
√	Rejected	_	(TI		igh n	umer	ral) N		N Non-El					A	Appeal					
=	Allowed	÷		Re	ted		ı		Interfe	rence			0		Ol	oje	cte	d		
Γ-	Date			Cla	aim			Date	(CI	aim	Ι			Date			
,	3 13 151			Final	Original	水型						Final	Original							
					51	U			İ		19		101							_
					52	0			L		- "		102				_	_	_	
			_		53			$\sqcup \sqcup$	L		ैं। व		103				_			
					54	0			L		$I_{i} = 1$		104				_	_	_	
	1	1 1	1 1		55		1	11	1	1 1	12.0	l	1105	1 1		1 1	- 1	- 1	- 1	

Final	Origina	13								1.	Final	Origina	/	島									Final	Origina									
-	Õ	ter	l							Vo	_	0		64				ı					_	0						il			
	1											51		O								15		101								\Box	\Box
	2									[52		0								- "		102									
	3									-[53										7 m		103									
	4									ė j		54		0								4° J; 1		104									
	5											55		/								Property of		105									
	6											56		7								4 × [106									
	7									4,1		57		1										107									
	8											58		1										108			•						
	9									The state of		59		11										109									
	10									N.		60												110									_
	11											61										M		111				L					_
	12				Ш							62												112				L	_			\Box	
	13						_					63						_		_		2.5		113				L		Ш		\sqcup	
	14				Ш							64					\perp	_	_		\Box			114	L			乚	L	Ш		\Box	
	15				Ш		L					65						\perp	_		ᆜ			115	L	_		_		Ш	Ш	_	_
	16		_	Ш			L_	_		4.		66	<u> </u>				_	_	_		4			116	L			<u> </u>	_	Ш	Ш		_
	17	_	<u> </u>	L	Ш			L				67						_	_	_	_			117	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_
	18		<u> </u>	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				68									_	50		118			_	L				_	
	19		\perp	<u> </u>	Ш		_					69		Ш			_	_		_	_			119			_	ᆫ		Ш	Ш	\Box	_
	20		<u>L</u>	L	Ш							70		Ш			_	_		_	_	9		120	_	匚	_	_		Ш	Ш	\dashv	_
	21		<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	_		10		71		Ш		Ц	\Box	_		_	ᅴ			121		L		_	_	Щ	Ш	\dashv	_
	22			L								72		Ш			_	_	_		_			122	<u>_</u>	L	_	_	<u>_</u>	Щ	Ш	\dashv	
<u></u>	23		_	L	Ш		L					73	_				_	_	_	_		· (2)		123		_		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\sqcup	
	24		1_		Ш		L					74	L	Ш			_	_	_	_	ᆜ	1.0		124		<u> </u>	_	L	_	Ш	Ш	,	_
	25	\perp	1_	L	Ш	Ш	L.	L	L	. 3		75						_		_	_			125	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	Щ			
	26		<u> </u>		Ш		_	L	ļ			76		Ш		\perp		_	_	_	_	1 .		126	_	_		_		Щ	Ш		_
	27		↓_	<u> </u>	Ш	_	_		L	1		77	_				_	4	_	_	_	al 1		127	_		_		_		Ш	\Box	_
	28		_	L	Ш		L	_	_	- 1		78	L					_	_	_	_			128			Ŀ		_	Ш	Ш		_
	29		↓_	L	Ш		_			Ł		79	Ŀ				_		_	_	_			129	_	_	L	<u>_</u>	_	Ш	\sqcup		_
<u></u>	30		↓_	<u> </u>	Ш		_	_	╙	•	8	80	<u> </u>	Щ	_	\Box	_	_	_	_		e ^t a		130	_	_	<u> </u>	┞	_	Ш	\sqcup	\square	4
L	31		<u> </u>	1_	Ш	_	L.	<u> </u>		100		81	<u> </u>		_		_	_	_	_		-1		131	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\dashv	_
L	32	=	╄	\vdash	Ш		_	_	_			82	_	Щ	Ш		\dashv	_	_	\dashv				132		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_
	33	\rightarrow	┺	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>			83	<u> </u>			\Box	_	_	_	_	_			133		ļ	_	<u> </u>	L	Ш	Ш		_
	34		╄	_	Ш	_	<u> </u>	_	L	,		84	L-	_	_			4	_	_	_			134	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_
	35		↓_	<u> </u>			_					85	_						_	_		172		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н	Ш	Н	_
<u></u>	36	\dashv	┺	<u> </u>	Ш		_	_				86	_			-	_	_	_	_				136	┡	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	\vdash	Ш		_
	37	\dashv	╄-	├-	Н		<u> </u>	_	<u> </u>			87	<u> </u>		Ш			_		4			 	137	_	_	-	-	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash	\dashv
<u> </u>	38	$-\!$	╄	┡	Н	<u> </u>	 	<u> </u>	_	, .		88	<u> </u>		_	-	_	-	_	_	_		-	138	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		\sqcup	\vdash	
<u> </u>	39	\dashv	╄	⊢	Н	<u> </u>	_	┡	_			89	<u> </u>	H	_	-			-	-	\dashv		<u> </u>	139	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╙	ـــ	Ш	Н	_
<u> </u>	40		+-	-	Н	_	<u> </u>	<u> </u>				90		<u> </u>	_	\dashv	_		_	\dashv	_		 	140	<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	 	$\vdash\vdash$	Н	-1
<u></u>	41		+-	Ͱ	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash			91	-	-	 	\vdash			-		ᅴ		<u> </u>	141	\vdash	⊢	⊢	⊢	 	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv
\vdash	42 43	-+1	1	-	$\vdash\vdash$	-	<u> </u>		\vdash			92 93	-	-	-			-	-			1		142	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash	$\vdash \dashv$	\vdash	\dashv
	43		╀	-	\vdash	_	\vdash						 	-	\vdash	\vdash	\dashv				\dashv		<u> </u>	143	\vdash	├-	-	⊢	⊢	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
<u> </u>	44	\dashv	+	+-	\vdash	 	\vdash	 				94	-	-	\vdash	\vdash			_		\dashv		<u> </u>	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\dashv
	45 46	\dashv	╙	\vdash	Н	Ь—	\vdash	 	\vdash			95	 	-					_	-	\dashv			145	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	46		H	 —	Н	H	⊢	\vdash	\vdash			96	-	\vdash	\vdash		-		-		\dashv		<u> </u>	146	⊢	├	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	 	\dashv
 	48	┦₹	4-	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			97		-	\vdash	\vdash		-		4				147	 -	\vdash	⊢	⊢	\vdash	╁	$\vdash\vdash$		\dashv
\vdash	48	7	_	}	\vdash		├	\vdash	⊢			98 99	-		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv					148	├	⊢	┝	⊢	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	 	\dashv
<u> </u>	50	G	1-	⊢	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100		├	$\vdash \vdash$	\vdash				\dashv				149 150	\vdash	-	\vdash	-	-	⊢	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv
1	JU	10	1		ı			1	ı			100	ı	ı		ı 1	- 1	- 1	- 1		- 1			IIOU		ı	1	I .	ı	1 !	. !		. 1